

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/807,378	RADIMIRSCH, MARKUS
Examiner	Art Unit

2616

	ISSUE CLASSIFICATION																
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	70		278		370	478	442									
=	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFIC	ATION												
HO4B 71005																	
				1													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					e)	δ	OHN PEZZ	7.07	Total Claims Allowed: 16								
(Legal Instruments Examiner) 4/11/09						II DP Date)	PRIN	MARY EXAMINER	VINER	O. Print C	O.G. Print Fig.						

John Pezzlo

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
152	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
152				3	31			61			91			121			151			181
34		2			32			62			92			122			152			
34		-3		14	33			63			93						153			
37		4			34			64			94			124			154			184
37		15						65						125			155			185
37		78			36			66			96			126			156			186
38		7						67			97			127			157			187
18		18/			38			68			98			128			158			188
14		8						69			99			129			159			189
192 192 193 193 193 193 193 193 194 194 194 194 194 194 194 195		18			40						100			130			160			190
18		-14									101			131			161			191
#4 44 74 104 134 164 194 #8 45 75 105 135 165 195 #8 46 76 106 136 166 196 #8 48 78 107 137 167 197 #8 18 48 78 108 138 168 198 #8 19 49 79 109 139 169 199 #6 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 <		12						72									162			192
18		18									103						163			193
18		14																		194
17	<u> </u>	15																		195
J 18 48 78 108 138 168 198 J/6 19 49 79 109 139 169 199 J/6 20 50 80 110 140 170 200 Z 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 9 26 56 86 116 146 177 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208		18																		196
15 19 49 79 109 139 169 199 16 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209											107			137			167			197
16 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209	j	18			48			78			108			138			168			198
Z 21 51 81 111 141 171 201 5 22 52 82 112 142 172 202 6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 70 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209	15										109			139			169			199
6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209	16										110			140			170			200
6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209	2										111			141			171			201
6 23 53 83 113 143 173 203 7 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209	5																			202
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	6																			203
10 27 11 28 12 29 59 89 110 147 147 177 148 178 149 179 207 148 178 149 179 209	7_																			204
10 27 11 28 12 29 59 89 110 147 147 177 148 178 149 179 207 148 178 149 179 209	8										115			145			175			205
11 28 58 88 118 148 178 208 12 29 59 89 119 149 179 209											116			146			176			206
12 29 59 89 119 149 179 209											117			147			177			207
12 29 59 89 119 149 179 209 13 30 60 90 120 150 180 210											118			148			178			208
13 30	12													149						209
	<u>/3</u>	30			60			90			120			150			180			210